⑩ 日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

#### 昭63-203154 ® 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int.Cl.1 A 61 F 2/08 識別記号

庁内整理番号

33公開 昭和63年(1988)8月23日

D 04 B 21/14

7603-4C Z-6557-4L

審査請求 未請求 発明の数 I (全5頁)

人工靭帯 気染明の名称

> 創特 頤 昭62-35817

(22)H 頭 昭62(1987)2月20日

大阪府高槻市八丁畷町11番7号 旭化成工業株式会社内 朝食 え り 子 億発 明 者 大阪府高槻市八丁畷町11番7号 旭化成工業株式会社内 秀 雄 78発明者 池 永 大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

旭化成工業株式会社 ①出 願 人 弁理十 青 木 朗 外4名 冗代 理 人

# 1. 発明の名称

人工靱帯

#### 2. 特許請求の範囲

1. 前後2列の針列で実質的に平行に纒成され た2枚の編地と、該2枚の編地を相互に連結する 複数の連結糸と、前記2枚の編地に平行な面内で 前記連結糸に垂直な方向で少くとも一部の連結糸 と交叉しながら挿入される挿入糸から成る経編構 造体で形成された人工観帯。

## 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本発明は人工靭帯に関する。より詳しく経編構 造体から形成され、骨を相互に結合したり、内臓 を支持したりするために用いられる人工臓器や脚 部靱帯等に最適な人工靱帯に関する。

#### (従来の技術)

骨を相互に結合したり、内臓を支持したりする ために生体の靭帯に代えて人工靭帯が用いられて

#### いる。

従来公知の人工靱帯として、テープ状の織物を 複数枚重ね、これを円筒状の編地の中に挿入して 一体化したものと、複数の糸を束ねたものが知ら れている。

例えば前者の人工韧帯としては、ストライカー (Stryker)社製の人工靱帯が知られている。この 人工観帯の形態はテープ状の織物を4枚重ねたも のを芯部として用い、その外側をトリコットのパ イル地で包含して四辺を縫合して輸部としたもの である。テープ技権物はポリエステルマルチフィ ラメント 300 d~1000 dを約20 本経糸とし、さ らに直中にポリエチレンモノフィラメントを経糸 として配置し、ポリエステルマルチフィラメント 80 d~ 100 dの競糸をインチ間10本程度で機成 したものである。したがって4枚のテープ織物の 経糸全部のトータルデニールは45,000 d ~50,000 dとなる。

### (発明が解決しようとする問題点)

従来公知の人造朝帯は手術に際して骨に設けた れに押入する際に構成する糸糸の単繊維が切断されたり、あるいは複数状のテープ状の機物間に剝 網が生じたりし、その結果人工韧帯の有する本来 の強力を手術後の生体内で維持できないという間 型点を有する。又この人工韧帯は生体内での使用 中に受ける曲げや振り等の力によって切断する事 がある。

一方複数の糸を束ねて作られた人工靭帯は構成 する糸、さらに構成単繊維同志の集束性に欠け、 生体内での使用中に受ける曲げや優れ等の力によ って単繊維が切断するという間別点がある。

本発明は従来公知の人工観響の有する問題点を 解決して、構成する糸条又は単繊維が一体化した 構造を有し、使用中における曲げ・誤りによる切 断の恐れの少い人工制帯を提供することを目的と する。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明の目的は、前後2列の針列で実質的に平行に編成された2枚の編地と、該2枚の編地を相互に連結する複数の連結糸と、前22枚の編地に平行な画内で前記連結糸に要直な方向で少くとも一部の連結糸と交叉しながら挿入される挿入糸から成る経編構造体で形成された人工韧帯によって達成される。

前起連結系が2枚の編地を編成する糸条と別の 条条であっても同一の糸条であってもよい。後者 の場合には片方の編地の編目を形成する糸条が連 精糸として他方の編地に向けて延び、次いで他方 の編練の編目を形成することになる。

又2枚の編地のそれぞれは複数の針列に糸条を 供給することによって複数のウェールを有する編 地として形成される。その際この編地は通常それ ぞれのウェールの編目を形成する糸条が隣接する。 ウェールの編目とつながってそれ自体一体の編 も、しかし本発明による人工制帯に用いられ る経識構造体での附起2枚の編地ではウェール低

# に独立した糸金で属目が形成され、関係するウェール毎の属目が2枚の編地を形成する糸金によっ で連結されていない編地であっても食い。これは 木発明による後編構造体では2枚の概単を遺結 る連結糸を交更しながら挿入された挿入糸によっ て拘束しているので、2枚の編地のサェール毎の 網目が互いに独立であっても経編構造体全体とし ては経緯的に一体に拘束するからである。

 たがって連結状態又は交叉状態で配置されている ので、人工韧帯として使用中での曲げ・擬りによ る力に対して一体として対応し、その結果構成す る機雑又は糸が切断する恐れが少くなる。

本発明による人工観帯において、人工観帯に生 体の細胞が沈着し、細胞によって人工韧帯を強力 に保持させるために、人工制帯の表面層をできる だけ単繊維がバラケた状態にすると好ませい。そ のために前記平行に編成される 2 枚の編集を当高 加工糸を用いて編成するとよい。このようにすす は従来公知の人工制帯で採用されている別の布で 芯材を囲み、雄製するという手間を省くことがで コープで材とバイル状のバラケた繊維との別離 か生することがない。

本発明による人工朝帯を構成する機能としては 生体適合性のあるものであればどのような機能を 用いてもよい。但し人工税帯の引張強力を高くす るためには、アラチンド機能、ポリエステル機能、 スーパーポリョン・2、1 工程集化といる。 MIT + 2 MIT による上で用端をとがよして利率と

以下本発明による人工韧帯および人工靭帯を構成する経編構造体の実施例を示す 添付図面を参照して本発明を詳述する。

第1回に本発明による人工朝帯の一実施例を示 す。第1回に示した実施例の人工観帯1は矢印A の円内に拡大して示すように、編地2,21を連結弁3 地2,21を連結する複数の連結弁3と連結弁3 と交叉して人工靭帯 1 の長手方向に延びる複数の 挿入糸 4 で構成されている。

第2 図は本発明の人工制帯の拡大モデル図である。第2 図において、ループ状縁目の個々を2 と で示し、この編日と b か上方に連続したループ状 編目列を2 a に示す。第2 図の例では5列のループ状編目列によって立体帯状編物の1 倒部が形成 され、各編目2 b から立体帯状編物の他側部を形 成するループ状編目列の対応する各編目に連結糸 3 が延びている。各連結糸3 に対して、挿入糸 4 - 2 . 5 - 2 . 4 - 1 . 5 - 1 の 4 本の挿入糸 が交互に対称的な浮沈状態を極返して、平機組織 の外限を振物の1 面部に与えている。

第3図は本発明の立体帯状調物の別の実施例の 1面部を示すモデル図である。第3図は挿入糸8 本を連結糸3間に挿入した場合を示しており、挿 入糸4-1と4-2、及び挿入糸5-1と5-2 は一対単位で連結糸3間に蛇行挿入されることに よって連結糸2本ごとに対し同じ交替状態を模し している。しかし然ら、4-1、5-1は各々が

# 

第2回及び第3回に表わされた対峙するループ 状編目列2-aは、例えば二列針床を装備する経編機 の対峙する一対の振針によって形成できる。

態で挿入されている事を言う。

また、連結系3は第3図に示すように、対峙する1列のループ状調目列を形成している場合もあるが、第4回に示すように、ループ状調目を形成 することなく、独立の糸によって構成されて対峙 する編目列の任意の対応する編目を連結する場合 もある。該連結糸は通常二列針床を装備する経過 傾の中筬から編針に供給して連結部を形成できる。 1ヶ所の連結糸(例えば第5図31.1)は実際には 2本の糸条で形成される場合が多い。

る。又別の交錯の方法として、第6図に示す方法 を用いてもよい。

各編目列のコース方向の連結系に対する神人条の 交替パターンは上記第5 図から第6 図のものに関 定されるものでなく、この他に人工観帯の使用目 的に応じ石をの変形、選択が可能である。一般 的に、交錯パターンが複雑になるほど立体形状の 保型安性は高くなり、かつ挿入条の挿入本数が 地加するにつれて相乗的に耐釣断力は強くなる 人工観帯は骨に穴をあけて入れる為太すぎても挿 人できないし、又細す裾目列)は3~8列が又、 挿入条(第2 図の 4~11,4~2、5~1、5~2) は10~120 本の切盤が満当である。

### (実施例)

次に本発明による人工韧帯の一実施例を説明する。

L: ~ L e の 8 枚筬を装備するダブルラッシェ ル機を用いて本発明の人工観帯を製造した。 編機 ゲージは18ゲージで、各々の筬には表1に示す 繊維材料からなる糸条を使用した。

各々の筬のラッピング運動を表 2 に示す。

得られた人工報帯の機維構造は第5図に近似しており8列のループ状場目列が形成され40本の挿入条を持った厚み4mmの人工報帯であった。

前述のように構成された人工韧帯は、構成する 糸条が一体に拘束されて形成されているので、そ れ自体として削性を有すると共に、曲げや膜りに よる切断の少い人工観帯であった。

即下金口

表 1

	筬 番 号	用 途	使	用	糸	使用糸 条本数	
	L,	排入糸用	アラミ	F 1140 d	/1881	8	
	L e	"	"	H H			
į	L <sub>3</sub>	"	モノフ ント(ボ タール)	イラメ アセ	1500 d	4	
	L.	連結糸用	エステル	レ加工糸	96 t	8	
	L,	挿入糸用	アラミ	1140 d	/7681	8	
	L.		~	-		8	

註:本実施例の人工観帯では連結糸用蔵L。 に供給される糸で表・度の平行の構造が編成され ると共に連結糸が形成される。

表 2

筬番号	ē		ッ	ŀ	-	ν	1	,-	図
L,	0	0	0	0	/	4	4	4	4
L 2	4	4	4	4	/	0	0	0	0
L 3	0	0	0	0	/	2	2	2	2
L,	0	2	2	0	7	0	2	2	0
L s	4	4	0	0	7	0	0	4	4
L.	0	0	4	4	7	4	4	0	0

## 〔発明の効果〕

本発明による人工観帯では排成する糸条が互い に拘束されて一体化した構造となっているので、 曲げや限りによる切断の少い人工観帯が得られ、 日の一体化しているために剛性が高く、骨にあけ たで容易に挿入することができる。又優れた保 型性が得られる。

本発明の人工韧帯の長手方向を経編構造体の挿 入糸の方向に取れば強度の高い人工靭帯が得られ る。 さらに人工朝帯の平行に配列された2枚の編地の編成に加工糸を用いれば、人工韧帯の生体への保持性を高めるのに役立つ。

# 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の人工韧帯のモデル図。第2回 は本発明の人工韧帯の拡大モデル図。第3回は本 発明の人工韧帯別の実施例のモデル図。第4回図。 ループ状絹目列と連結糸との関係を示す説明図。 第5回~第6回はループ状絹目列のコース方向の 連絡に対する挿入糸の交錯状態を示す説明図である。

1 … 人工靱帯 、 2 … 編地 、

3 … 連結糸、 4 . 5 , 6 … 挿入糸。









